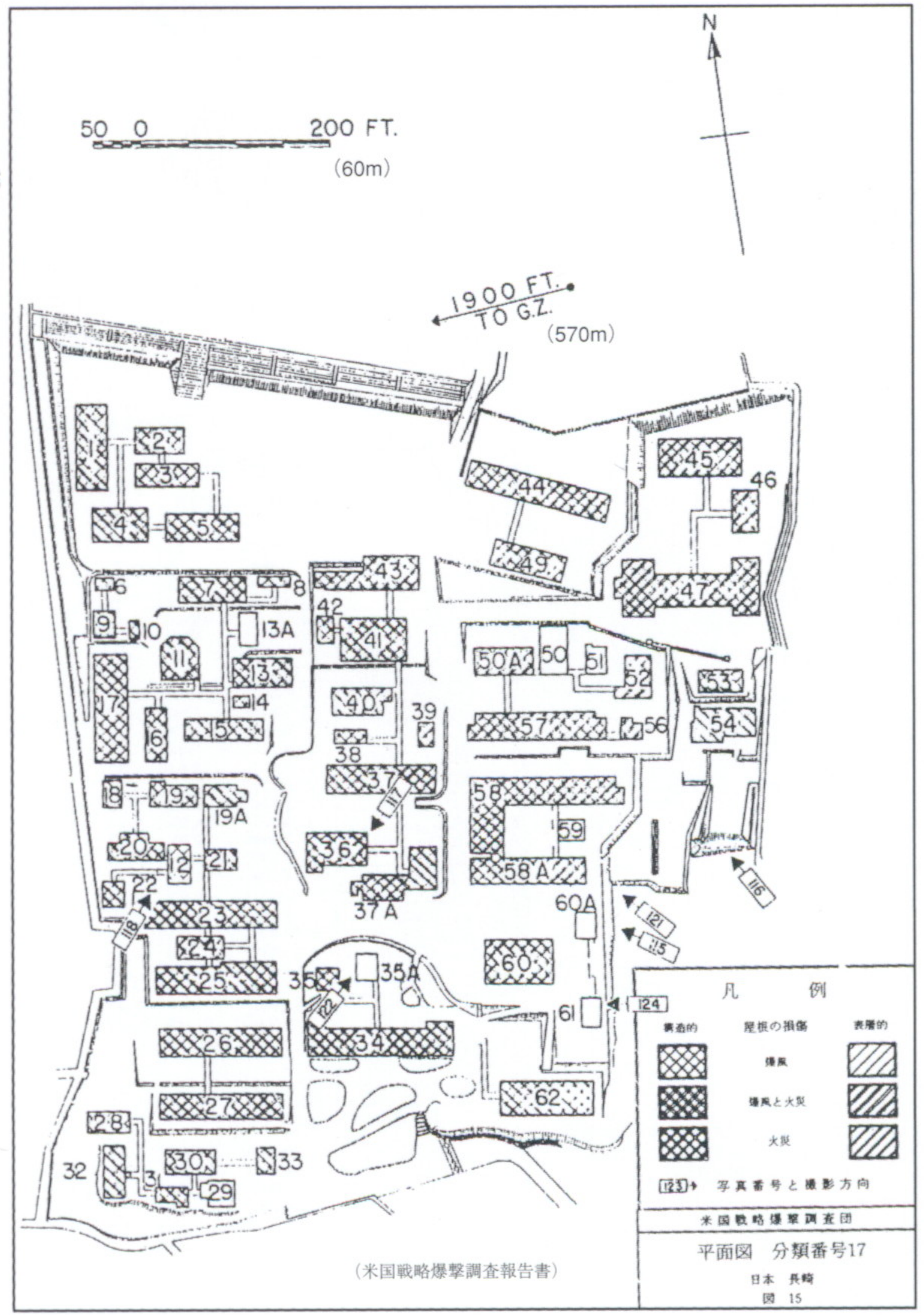
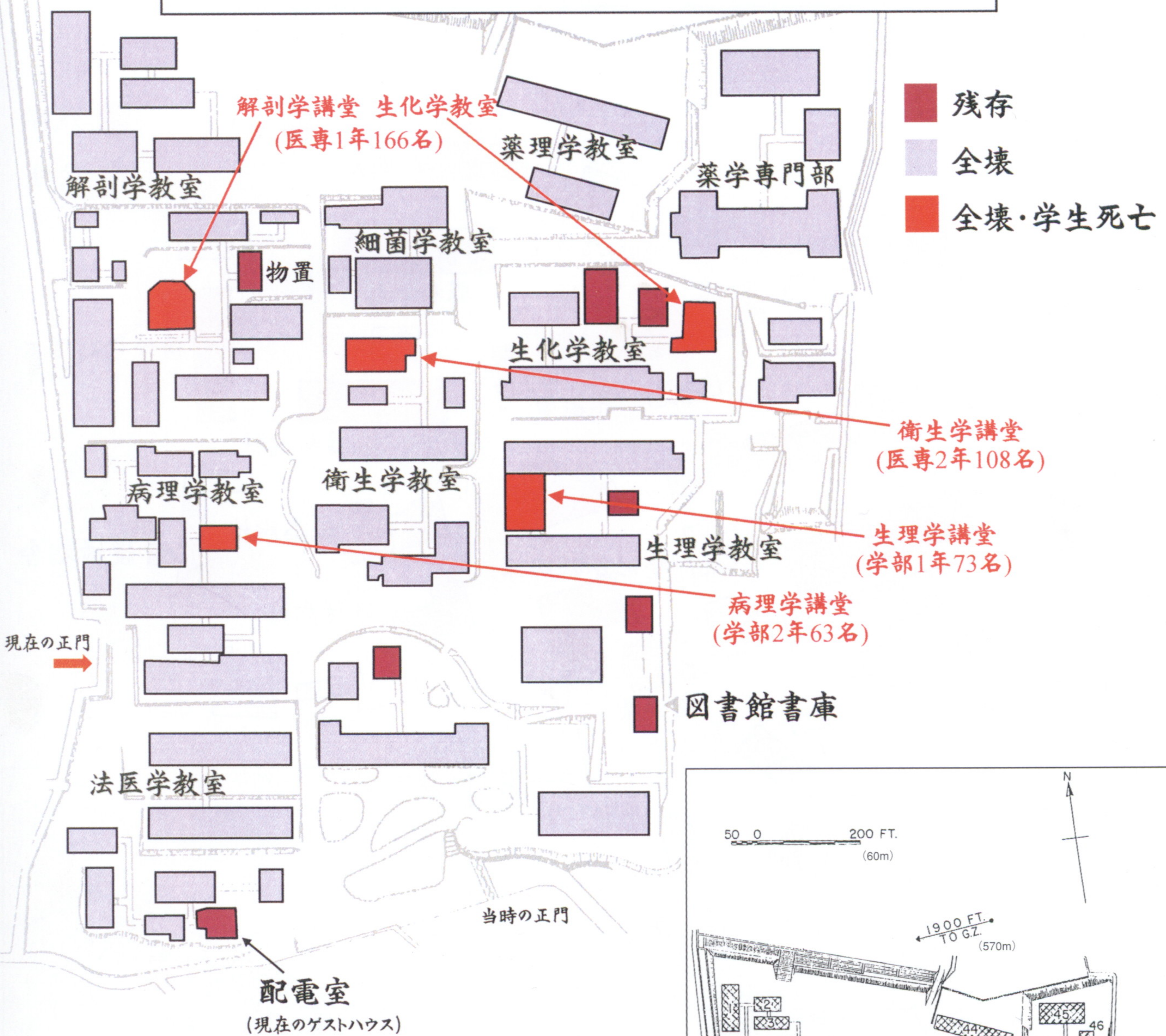


長崎医科大学の被害状況



建築物分類 分類番号 17

建築物番号	面積		建築 種別	耐火 分類	構造		
	平面積	延床面積			鉄筋 コン クリ ート	耐力壁	木造
1から11, 13, 15, 17から28, 30から35, 37から49, 52から60, 62	132,521	132,521	D	C	---	---	¹ X
12	1,222	2,444	E2	R	X	---	---
13A	700	1,400	E1	R	X	---	---
14	198	198	S	R	X	---	---
16	1,140	1,140	D	C & N	---	X	² X
29	840	840	D	R	X	---	---
35A	750	1,500	E1	R	X	---	---
36	2,630	2,630	D	C & N	X	---	² X
50	1,650	1,650	D	R	X	---	---
51	616	1,232	E2	R	X	---	---
60A	600	1,200	E2	R	X	---	---
61	600	1,200	E2	R	X	---	---
合計	143,467	147,955			³ 10	³ 1	⁴ 65

¹ 65の建築物 ² 屋根 ³ 1木造屋根 ⁴ 2木造屋根 (米軍戦略爆撃調査報告書)

建築種別 D: 面積1万フィート未満の平屋全種
 E1: 耐震性のある鉄骨または鉄筋コンクリートの高層建築物
 E2: E1以外のフレーム構造高層建築物
 S: 実験室、燃料倉庫などの特殊建築物

耐火分類 C: 屋根や壁が可燃材の建築物
 R: コンクリート製で構造的損傷なし
 N: 内部火災により構造的損傷あり